		Cle	lm	<u>:</u>			. <u>.</u>) ate				· ·	-	12	Zlati	'nĮ.				υ	ate			٠.		1	Cla	im	ļ	~т	·	- -	Dat	e			
	:	Final	Original												rinai	Ongina											Final	Original									
															5	1].	1										101				I		1	7	7	+
			0			\prod					1].		5		I										1	02				floor			\top	+	7
			3		1	\perp					1	L		. L	5			L									1 - 1 -	03					T	\top		\top	7
•	.	-	4	_	_	1	1_	1.	_	4_	╁_	<u> </u>	1	L	5		1.	L	\perp							.		04	_ _	4		\perp	I	I	\perp	\top	+
	· }	-	5	- -	_	- -	1	- -	1-	-	+-	-	-	_	5		↓_	Ŀ	\perp	·		<u> </u>		4	4			05		- -	1.	1	丄	\perp		I	7
	ŀ		6 <u>.</u>	- -	4	4.	1	4	1	1	ļ.		4		51		ļ	<u> -</u>		_	\square		\sqcup	_	_		11			1	4	1	4	\perp		\perp	T
	ŀ		8	+	+-	┨┈	1	-	 		├-	-	┨	<u>-</u>	58		 	├	\vdash			\dashv	\sqcup		-	- 1	10		- -	+	+	1	4	4	4	\perp	I
			0	:-	+-	+-	+-	╁∸	╂	╂~			1.	-	5,8	-			 	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	. }	10		+-	╁	+	╂	+	-	4	4	Ŀ
ſ	- 1	1	-,	+	╁	┪┈	 	 -	-	 -	\vdash	- -	1	-	60		<u> </u>			\dashv	+	-	+	+	\dashv		11			╁	┼	╀	- -	-	+-	4	1
	1	1		†-	1-	†-	 - - - - - - - - - -	1-	-		\vdash		1	 	61					7	+	\dashv	-		\dashv	-	11		+	†-	+-	╀	+-	+	┨—	+-	╀
l .	:	11	1	1	1	1		-				ᅵ	ŀ		62			\neg		7	4.	7	+	+	7	十	111		+	†	1-	┢	+	†-	┼-	╀	+
	. [1	7	1	1				-					П	69		7	\neg	1	7	7	7	┪	1	7	-	11:		1	1	1	<u> </u>	†	†	╀┯	╁╌	-
		114													64				7	1		7	+	7.	7	r	1114	-	1			Г	1	†-	 	 -	┝
		18		Ŀ		•					\Box		٠		65		\Box	\Box	\exists	${\mathbb T}$.]	T		7		115						1			!	┝
	L	16	L	Ŀ								\Box			66			\Box				Ι	Ŀ	${ m I}$]		116								$\cdot \cdot \cdot$		ı —
•	. -	17	_	_			4		_	_			ζ·:		67	4	4	4		1	1_	1	1] ·	_	117										-
•	\vdash	18		-					4	4	_[-1			88	-1.	4	4	- -	1	4_	4-	4-	1_	1	-	118	-		_	4	_	Ш				
	-	18	-		_	_	4	4	4	╣.	- -	-	ı	_	<u>;9</u>		-	4	-	╀	4_	-	4-	1-	1	 	119			_	4	ᅴ					
·	_	20			-4	_	_		4	4	4	4	•		0	4	4-	4	4-	L	↓_	1	. _	1_	١.	Ŀ	120	_	4	┵	4	_		_		┙	
	·}	21 22		-		4	4		4-	- -	4-	-	ŀ	+;	<u> </u>		4-	- -	4-	╀┈	 	┨-	╂-		ŀ	 -	121		-	-	4	4	4	4	_1		
	-	23	-1			╌╂╌		-	.Ļ-	+	╌┤╌	\dashv	ŀ		딁		 	╁	╌	-	┨—	 	Į-	H		<u> </u>	122 123	7	+	-	-‡-	4	-	4	4	4	4
• •		24	-	+	- }	극-	+	+	- -	╁	╌┤╌	┨:	·F		4	+	1-	1=		┢	1-	-	-	$ \cdot\cdot $		-	124	-1	十	+		+	+	+		4	4
		25	\exists	╗	-#	╗	╅	十	+	+	†-	1	t	7		1	†	†	1-	-		-		Н			125	1		ጎ		+	+	+	+	+	4
		26	7	1	+	+	1	1	1	+	1-	1	F	7		1	1	1	1.	-		_	Н					1	_	+	+	+	十	+	+	+	\forall
		27				7	1	1	1	1	1] .	I	7.			\mathbf{I}			·					٠.		127			7	一	7	十	7	十	1	7
		28	4	\mathbf{J}		floor	·	\mathbf{I}	${ m I}$	${ m I}$	1] .		76		.]_				-							128	I		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		Ŀ	1]
•		29	1	- -	1.	\perp				Ŀ	Ŀ		L	78	-	_	Ŀ	<u> </u>	Ш					_			129	\perp	\perp	1		\perp	\perp	\perp	\perp	Ŀ]
i		30	- -	4	4_	4_	4_	1_	1_	1_	<u> </u>	1	Ŀ	80		1-	 	Ŀ	Н	_	_		_	_		_	130	4	_	1	4_	1	4	4	4	4_	1:
•		31 32	- -	- -	- -	4_	 -	1	 -	 _	 _		-	81	_	1-		_	Н	╧	\dashv	4	\dashv				131	4-	- -	4-	 	╀	4	4	丰	4	┨
		33	- -	4-	- -	╁╌	-	┨—	-	 		ŀ	-	82 83		 	-	<u> </u>	⊣		-	4	4	4			32 33	4-	-	+-	4-	╀	┵	╂-	╂	╂-	ŀ
		4	+-	╂-	-	┨—	╂	╂	 	 -			-	100	-	1-			- -	┥	┧	1	\dashv				94	-	- -	╂	-	[-	╬	+-	╂╌	╁╌	ł
ı	1	5	┨-	╁	┪-	╂┈	╂╌	 - '	1-	-			-	84 85	 –	-			+	7	+	┪	-				85	-	-	╂-	+-	╀╌	╁	╂╌	1-	十	
1	18	6	+-	╁╌	†-	1-	1-	1-	-	-			-	86	 -		-		7	+	7	7				i	86		+-	1-	1-	1-	1-	†	1-	十	ŀ
	18	7	1	1-	1-	1	1	1	-					87				一	7	7	寸	7	7	7		_	37	1-	1	†	1-	1	†	†	1	1	•
	3	8	1	1	1	1	-				-	~	1	88				\Box		Ţ		7	T	7.	ľ	_	38	1	1	1		1	1	1			
:E	8	9		1		$\overline{\cdot}$			V.		$\overline{\cdot}$	··.,	1	89				\Box	\Box							. 18	39		1	1		Ī	1	1			
· L	4	0								1	7	•	Г	80			\Box	\exists	П	T	T	Ţ	T	7.	Г	14	10	Γ	1				Τ	Π			ŀ
	4	1									\neg			91		\cdot	7	7		T	\top	7.	7	7.	. [11	44.	Π				Γ	T				
\cdot \mathbb{E}	4	1							7	\neg	\neg			92		7	7	1	7	7	7	†	7	7		114	12	1				·	厂				
:E	4							\neg						93	7	\Box	1	$\overline{\cdot}$				T	7	7		14	18	_				·					•
·L	4					\neg	\neg	\neg	\neg	T	7	.		94	7	ा	\cdot	·	T	Т	T	T	7	7	Γ	14	4					$\overline{\cdot}$					•
	45				14	7	.	7	コ	7		**		95				I		Ţ	J	1	T]:		14	5										
. L	46]	٠. [96	\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\mathcal{I}	<u> </u>	Ι	\mathbf{I}	Ι	\mathbf{I}] ·	·C	14			\cdot						_	_	
L	47			_7		7	\Box	T	T	_	_]			97	floor	\Box	\mathbf{I}	Ţ	3		$\cdot \mathbb{I}$] .	L	14				\Box	\Box	\cdot			╧	_	
·	48		\Box	J	J.		1	.];		\Box			_	98	:	<u>.</u>	\perp	-,-	Ţ	E	E	Ŀ		1		141		\Box		\Box	Д.	\Box	\Box	\bot	_	_	:
4	49	\Box	$\boldsymbol{\bot}$	\Box	\int		J	Ī	\int	\perp	j				1	1		¥Ľ.	1	L	1	L		1	L	141		\Box	1		1	1	4	4	4		
Ļ	50	\Box	\perp	J	\perp	$\boldsymbol{\perp}$	I	Ŀ	I	\perp	J	Ĺ	ļ	òd.	Ľ.	\perp		_	Ļ_	L		Ŀ	تسا	ŀ	L	150	لبنلا	\perp	_L			_			_L	لــ	
٠.	• .	•		•								:	•	٠.	• •	. 0	• .		٠.	•	•	•.															

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)